Index of Claims

Ann	lication	/Contro	ï	No
-CPP		, 0011610	•	110

10/734,980

Examiner

Sang Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YAMAGUCHI ET AL.

Art Unit

2877

<b>√</b>	Rejected
 -	Allowed

	-	(Through numeral) Cancelled
ſ	_	Postriotod

N	Non-Elected
_	Interference

	A	Appeal
(	0	Objected

		Ш						į		
		_								$\neg$
Cla	ıım	<u> </u>	_		[	Date	-			
_	nal	2								
Final	Original	8/2/05								
1	1						٠		Ш	
3	2	1								
2	3	Ш							ш	
1 3 2 5 7	. 4	Н			_				Щ	-
- (	5	H			_		_		Н	-
6	1 2 3 4 5 6	·			_				-	
8	8	=							Н	
Ĕ	9						_	-	-	
	10	_		_						
	11									
	12									
	13									
	14									
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24			_	<u> </u>		_	Щ	L_	
ļ	16	Ш		L	_	L.	ļ	ļ	<u> </u>	Щ
	17	_		<u> </u>				<u> </u>		$\dashv$
	18	$\vdash$		_		$\vdash$		$\vdash$		
<u> </u>	20	-	_	<u> </u>		⊢		⊢		
	20	$\vdash$			<u> </u>	-				$\vdash$
	22	┢	—	<del> </del>	_	-	_	-	-	Н
	23	-			-	_		-	_	Н
	24	1								
	25 26					-				
	26									
	27 28 29					L.				
	28			<u> </u>				<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш
	29	1		<u> </u>				L.	Ŀ	
<u> </u>	30 31	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Щ
	31			<u> </u>	<u> </u>	-		_		
	32 33	<u> </u>	_	┝	<u> </u>				┝	-
	34	╁─	_	-		<u> </u>		<b> </b> -	$\vdash$	
	35		-	H	$\vdash$	-		<del>  -</del>		$\vdash$
	36	t		<del>                                     </del>	$\vdash$	<u> </u>		-	Т	Н
	37	П		Г	$\vdash$					П
	38									
	39									
	40									
	41	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	Щ
	42	▙	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	$\vdash$	Щ
_	43	⊢	<u> </u>	-	-	-	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	44 45	├	_	┝	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
<del></del>	45	$\vdash$	-	$\vdash$	⊢	├	-	-	-	$\vdash$
-	47	H	-	├	├	$\vdash$		-	$\vdash$	Н
$\vdash$	48		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢═	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
	49	Ħ	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	1	$\vdash$		$\vdash$	Н
<b></b>	50	t		$\vdash$	┢	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$

Cla	im					ate	=			
		-			ΠĪ					-
Final	Original									
-	51					_	-	-	-	-
	51 52		ļ <u>.</u>						-	-
-	53		-	-					_	
	54		$\vdash$		_		_			
	55		$\vdash$							
	56									
	57									
	58									
<u></u>	59		_	$ldsymbol{le}}}}}}}$						
	60		_	_				_		
<b>├</b>	61		<u> </u>	_						
-	62	<u> </u>	<del> </del>		-	_	-		-	<u> </u>
	63 64		<u> </u>	H	$\vdash$		L	_	-	H
	65	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-		H	Η.
-	66	H	H	$\vdash$	-	_		_	_	<u> </u>
	67	$\vdash$	<del>                                     </del>	H		_	H			$\vdash$
	68		$\vdash$	H	Н	_	$\vdash$	_		
	69				_		_			_
	70	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$					
	71									
	72									
	73 74		<u></u>	<u></u>			<u> </u>			
	74	_	_	<u> </u>			_		_	Ŀ
<u> </u>	75	_	<u> </u>	├_	_	_			_	_
	76 77	-	-	_	_	-			-	⊢
-	78	┝	├─		-	_	-	_		$\vdash$
-	79	$\vdash$	$\vdash$	┝╌		-		-	$\vdash$	-
	80	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	┢		_			$\vdash$	-
	81	-	$\vdash$	┢				_		
	82			Т						
	83									
	84			L					$\Box$	
	85		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_
<u> </u>	86	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_
	87	$\vdash$	-	-	-		⊢-		├	<u> </u>
	88 89	├-	├	├-	-	ļ	├-	ļ		-
	90	┝	├-	$\vdash$	H	_	┝	-	-	$\vdash$
	91	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		H	-	╁┈	l ·
	92		T	T		_		_	<u> </u>	Г
	92 93	Γ								
	94									
	95									
	96		匚	匚	L			$\Box$	Ĺ	Ĺ
	97	<u> </u>		_			<u>L</u>	_		L
	98	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	99	_	_	⊢	<u> </u>	ļ	<del> </del>	_	$\vdash$	-
L	100	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	L	Щ.	Щ.	<u> </u>	L

Te   F   F   F   F   F   F   F   F   F	Cla	aim				Ē	Date				
101											$\sqcap$
103	Final	Origina									
103		101									
103		102									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   140		103									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   140		104									
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149		105									
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106									
109		107									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		108		Н							
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		109	_	_							
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111		·				_			$\vdash$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112						_	_		H
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	-	<del>                                     </del>	_		-		_	Н	$\vdash$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	$\vdash$	$\vdash$			Н	$\vdash$	_	_	Н
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115						_		-	Н
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116									П
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117									
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			_						Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122						<u></u>			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_	_	_						
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	-		$\vdash$	_					
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	<del> </del>		-	_	_		$\vdash$	$\vdash$	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	-	$\vdash$	-	-	<u> </u>	_		$\vdash$	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	$\vdash$	-		-			$\vdash$	$\vdash$	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		-	-					-	$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>					H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		$\vdash$	-						П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134							匚		Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135			<u> </u>		<u> </u>	L_	L	<u> </u>	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	_	L	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	├-	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \dashv$
141		140		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	┝╌┤
142 143 144 145 146 147 148			-	-	-	┝	-		-		$\vdash$
143		142	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
144			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
145 146 147 148 149 149			$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>	H
146 147 148 149			1			Г	<u> </u>		Г	_	$\vdash$
147 148 149								Г			П
148		147									
		148					Ľ	L		Ĺ	
14501										L	
		150		<u> </u>	L			L		L	Ш